



# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下 :

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日:西元 2003 年 01 月 30 日

Application Date

申 請 案 號: 092202153

Application No.

申 請 人: 愛力美工業股份有限公司

Applicant(s)



局 長 Director General



發文日期: 西元<sup>2003</sup> 年 7 月10 日

Issue Date

發文字號:

09220698060

Serial No.



जार जारा जारा जारा जारा जारा जारा जारा

申請日期:		1.30 IPC分類						
申請案號:								
(以上各欄由本局填註) 新型專利說明書								
_	中文	跑步機之外部塑膠件結構改良						
新型名稱	英文							
1-	姓 名(中文)	1. 葉建中						
	(英文)	1.						
創作人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW						
(2/4/4/		1. 台中市成都路295號4樓之5						
	住居所(英文)	1.						
	姓 名 (中文)	1. 愛力美工業股份有限公司						
	名稱或 姓 名 (英文)							
三、	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW						
申請人(共1人)		1. 台中市東區三賢街125號1樓 (本地址與前向貴局申請者不同)						
	住居所 (營業所) (英 文)							
	代表人(中文)	1. 游德良						
<u> </u>	代表人(英文)	1.						

### 四、中文創作摘要 (創作名稱: 跑步機之外部塑膠件結構改良)

一種跑步機之外部塑膠件結構改良,其跑步機具有一 底座及一跑步台,底座之雨侧分别向上延伸一支架,二支 架間設有一面板塑膠件,而跑步台係以前段架設於二支架 間,跑步台中設有一跑步用循環轉動之跑步帶,跑步台於 跑步带之雨側設有一組踏板塑膠件,而面板塑膠件與踏板 塑膠件係以塑膠吹出成型製成,使面板塑膠件與踏板塑膠 件之板體的內部具有緩衝空間。

五、(一)、本案代表圖為:第\_\_\_\_3 \_\_\_\_圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

蓋板 3 1

上板面311

下板面312 緩衝空間313

英文創作摘要 (創作名稱:)



## 四、中文創作摘要 (創作名稱:跑步機之外部塑膠件結構改良)



底板 3 2 下板面 3 2 2

上板面321 缓衝空間323

英文創作摘要 (創作名稱:)



一、本案已向

國家(地區)申請專利

申請日期

案 號

主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權



無

二、□主張專利法第一百零五條準用第二十五條之一第一項優先權:

申請案號:

無

日期:

三、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間 日期:



#### 五、創作說明(1)

## 【新型所屬之技術領域】

本創作係有關一種跑步機之外部塑膠件結構改良,尤指一種跑步機外部之面板、踏板的塑膠件,其具有中空之內部,可保護使用者在跑步時之安全。

## 【先前技術】

請參閱第6圖所示,其係一種習知之跑步機結構,該 跑步機其有一基座6及一跑步台7,該基座6上具有二种 上延伸之支臂61項端間設有一操控助步 機動作之面板62,而該跑步台7係以前段樞設於二支臂 61間,該跑步台7中繞設有一循環轉動之跑步帶71 且該跑步台7於該跑步帶71之兩側分別設有一踏板72 ,以供跑步者踩踏休息。

然而成后 2 及踏板 7 2 係板 6 2 8 圖形板 6 2 8 圖所板 6 2 8 圖所板 6 2 8 圖所面 及第 6 2 8 圖此機 6 2 6 6 2 2 6 2

故,如何增加跑步機在使用上之安全性,則為本創作改良之重點。





#### 五、創作說明(2)

## 【新型內容】

本創作之次一目的,係在於該踏板塑膠件之頂板與底板間具有多數之補強柱,以供支撐該頂板,而可增加該頂板供踩踏之強度。

## 【實施方式】

請參閱第1圖至第4圖,圖中所示者為本創作所選用之實施例結構,此僅供說明之用,在專利申請上並不受此種結構之限制。

本創作係一種跑步機之外部塑膠件結構改良,該跑步機具有一底座1及一跑步台2,該底座1之兩側分別向上延伸一支架11,該二支架11間設有一面板塑膠件3,





#### 五、創作說明(3)

以供操控該跑步機之動作,而該跑步台2係以前段架設於二支架11間,該跑步台2中設有一跑步用之跑步帶21,該跑步帶21係由一動力組22驅動迴轉,而該跑步台2於該跑步帶21之兩側設有一組踏板塑膠件4,以供跑步者踩踏休息。

該踏板塑膠件4之頂面具有一可供踩踏之頂板41,該頂板41上設有多數止滑之溝槽411,各該溝槽41 1條與該跑步帶21移動之方向平行,而該踏板塑膠件4 之底面具有一底板42,以供嵌固於該跑步台2之兩側, 而該底板42與該頂板41間具有一可吸收衝擊力之緩衝空間43,且該底板42具有一向該頂板41凹陷之嵌部





#### 五、創作說明(4)

421,以供嵌固於該跑步台2之兩側,另該底板42於該嵌部421之一側具有多數向該頂板41凹陷之補強推422,以增加該頂板41供踩踏之強度,而該踏板塑膠件4之一側向下延伸一側板44,以供擋止於該跑步台2之外側,而該踏板塑膠件4係以塑膠吹出成型製成,使該項板41與該底板421均在塑膠吹出成型時一體成型。

由於該面板塑膠件3與該踏板塑膠件4係以塑膠吹出成型製成,使其板體之內部具有該緩衝空間313、323、43,當跑步者不小心跌倒而撞擊該面板塑膠件45。 數路板塑膠件45。 對於人口的人類,以保護該跑步者不會受傷,此形成一緩衝撞擊之空間,以保護該跑步者不會受傷,而增加該跑步機在跑步時之安全性。

再者,該踏板塑膠件4之頂板41與底板42間具有多數之補強往422,如第5圖所示,以供支撐該頂板41,而可增加該頂板41供踩踏之強度。

以上所述實施例之揭示係用以說明本創作,並非用以限制本創作,故舉凡數值之變更或等效元件之置換仍應隸屬本創作之範疇。

由以上詳細說明,可使熟知本項技藝者明瞭本創作的確可達成前述目的,實已符合專利法之規定,爰提出專利申請。





五、創作說明 (5)			(**)
·			



## 圖式簡單說明

- 第1圖係本創作之立體外觀圖
- 第2圖係本創作之分解立體圖
- 第3圖係本創作面板塑膠件之剖視圖
- 第4圖係本創作踏板塑膠件之剖視圖
- 第5圖係本創作踏板塑膠件以補強柱支撐該頂板之側剖視

#### 圖

- 第6圖係習用跑步機之立體外觀圖
- 第7圖係習用跑步機面板之剖視圖
- 第8圖係習用跑步機踏板之剖視圖

## 【圖號說明】

(習用部分)

- 基座6
  - **E** /**E U**
- 面板 6 2
- 跑步带71

(本創作部分)

- 底座]
- 跑步台2
- 動力組22
- 盖板 3 1
- 下板面312
- 底板32
- 下板面322
- 踏板塑膠件4
- 溝槽 4 1 1

- 支臂 6 1 對係
- 跑步台7
- 踏板72
- 支架 1 1
- 跑步带21
- 面板塑膠件3
- 上板面311
- 緩衝空間313
- 上板面321
- 緩衝空間323
- 頂板 4 1
- 底板 4 2



圖式簡單說明

嵌部 4 2 1

緩衝空間 4 3

271.7

補強柱422



#### 六、申請專利範圍

一種跑步機之外部塑膠件結構改良,該跑步機具有一底座及一跑步台,該底座之兩側分別向上延伸一支架,該二支架間設有一面板塑膠件,而該跑步台係以前段架設於二支架間,該跑步台中設有一跑步用循環轉動之跑步帶,該跑步台於該跑步帶之兩側設有一組踏板塑膠件,其特徵在於:

該面板塑膠件具有一蓋板,該蓋板之頂面具有一上板面,底面則具有一下板面,該上板面與該下板面間具有一可吸收衝擊力之緩衝空間,而該蓋板係以塑膠吹出成型製成,使該上板面與下板面間形成該緩衝空間;

該踏板塑膠件之頂面具有一頂板,底面則具有一底板,該底板與該頂板間具有一可吸收衝擊力之緩衝空間,而該踏板塑膠件係以塑膠吹出成型製成,使該頂板與底板間形成該緩衝空間。

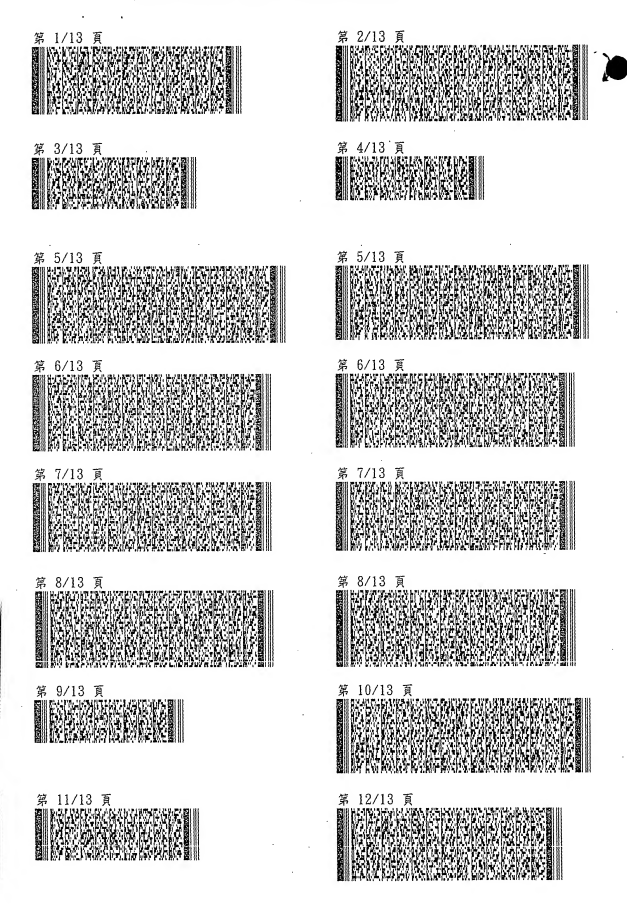




#### 六、申請專利範圍

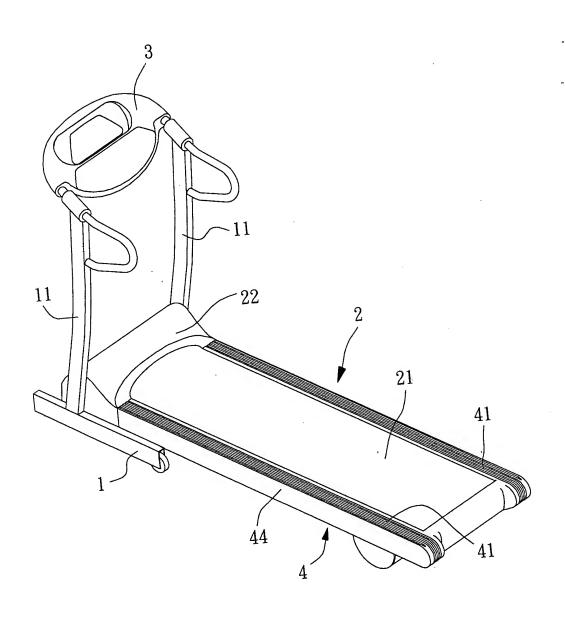
- 3 · 依申請專利範圍第1項所述之跑步機之外部塑膠件結 構改良,其中該踏板塑膠件之頂板上設有多數止滑之 溝槽,各該溝槽係與該跑步帶移動之方向平行。
- 4 · 依申請專利範圍第1項所述之跑步機之外部塑膠件結構改良,其中該踏板塑膠件之底板具有一向該頂板凹陷之嵌部,以供嵌固於該跑步台之兩側。
- 5 · 依申請專利範圍第1項所述之跑步機之外部塑膠件結構改良,其中該踏板塑膠件之底板具有多數向該頂板 四陷之補強柱,以供支撑該頂板。
- 6 · 依申請專利範圍第1項所述之跑步機之外部塑膠件結構改良,其中該踏板塑膠件之一側向下延伸一側板,以供擋止於該跑步台之外側。



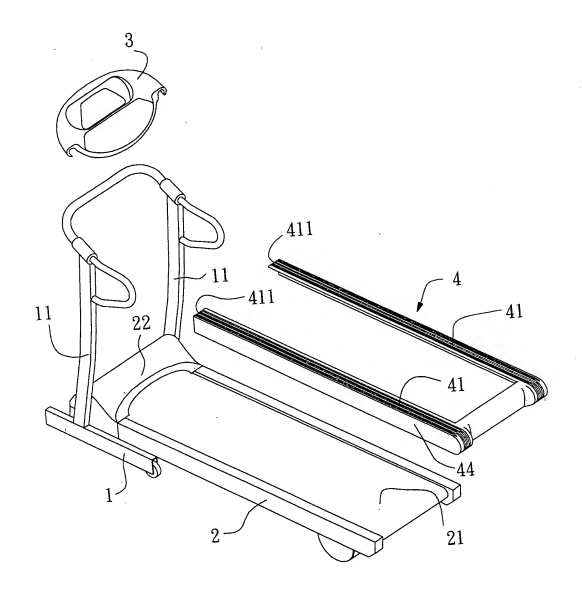


### 申請案件名稱:跑步機之外部塑膠件結構改良

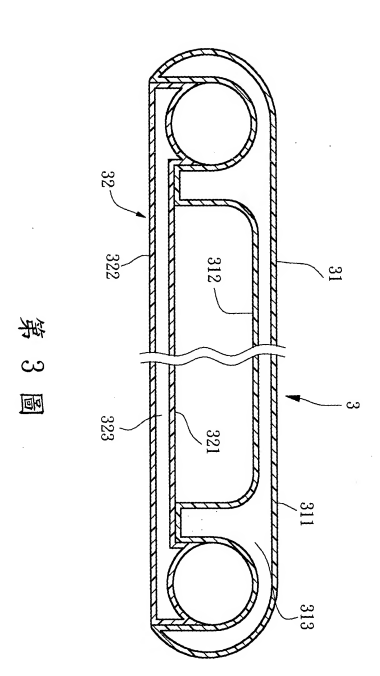


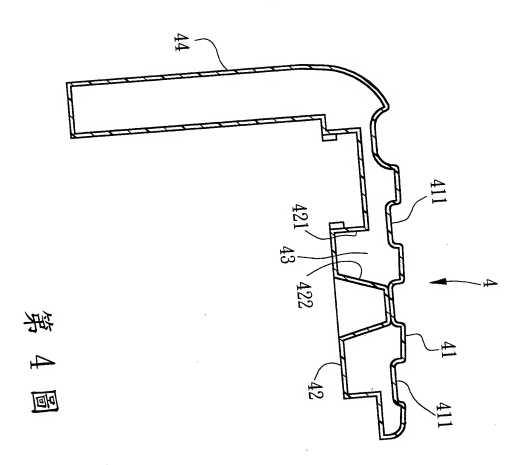


第 1 圖



第 2 圖



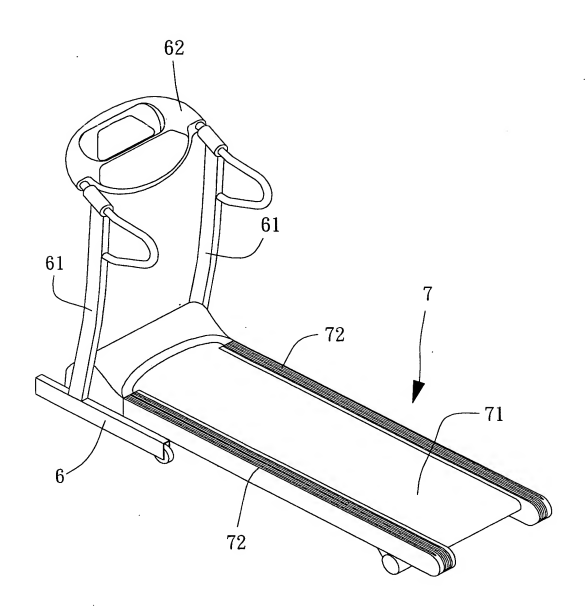


`

422 422 42

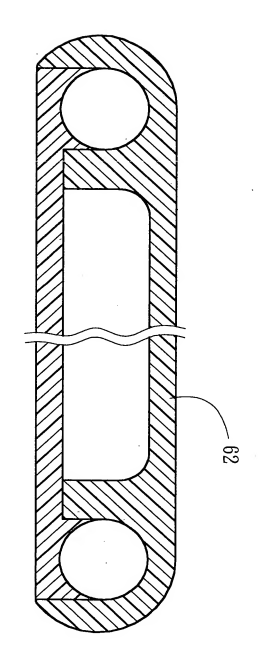
第 တ

回回



第 6 圖



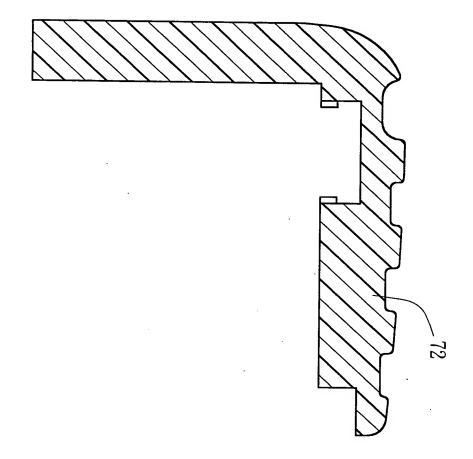


第一圖

.

•





郤

 $\infty$ 

回回